**会议记录**

**项目：**人工智能与算力技术重点实验室交流座谈记录

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **会议名称** | 人工智能与算力技术重点实验室交流座谈 | | | |
| **会议时间** | 2024年10月18日 | | | |
| **会议方式** | | 线下 | **会议地点** | 飞云楼209 |
| **主持人** | |  | **记录人** | 郭玉梅 |
| **参会人员** | 张建军、胡志玉、杨三宁、白阳、张斌轩、段小平、杨裔、沈玉琳、贵向泉、金能智、李敏、叶玉峰 | | | |
| **会议内容** | | | | |
| 会议主要分为六个议程。第一部分是党委副书记段小平介绍信息科学与工程学院，学院历史悠久，目前学生规模接近三千，本科生1800左右，研究生800左右，教职工150名，学科主要为计算机科学与技术与无线电物理两个方向。学院最大的团队有二三十人，前景广泛，而且学院与国内清华大学等高校都有合作，导师也有合作项目，例如相比于以前的拍X光片，曹鹏飞最新的项目光纤震动诊断婴儿肺炎设备小、速度快、准确率高。他强调下一步任务要在人工智能方面发力。  第二部分是党委书记张建军介绍庆阳职业技术学院，谈高校与地方的合作思路和工作岗位上的变化。他指出庆阳市东数西算是国家八大数据节点之一，整个园区建设规模大、发展速度快、需求量大，服务地方产业为第一任务，但总体上发展层次低，期望打造培训基地。2014年，体校和商校合并宗旨，许愿目前一万一千名学生，430名教职工，8个二级教学单位，除了中职技师学院和马克思主义学院外，高质的专业有六个，包括能源化工、数字信息、智能工程、公共管理、智慧养老服务、文化旅游。目前学院基础好、发展快，但是现在面临的任务很艰苦、办学条件有限，师资水平和科研水平与东数西算不匹配，而兰大培养研究型人才，庆阳培养操作型人才，在联合企业成立的过程中，希望兰大作为牵头的理事长单位，庆阳职业技术学院参与进来，实现合作共赢。他强调信息技术是庆阳在新时代新征程上的一个新赛道。  第三部分是杨裔介绍重点实验室工作。首先介绍了张斌轩，做了核心工作，参与牵头大模型的微调、人工智能与算力技术等；其次介绍了沈玉琳，甘肃省超算中心副主任，负责人工智能和智能计算的两个重点实验室之一；然后介绍了金能智，甘肃省计算中心高性能计算部部长，负责高性能计算和操作中心的机器；接着介绍了贵向泉，重点实验室核心骨干，一直负责人工智能；最后介绍了李敏，翠英博士后。人工智能重点实验室创始人是李廉教授，一直建立培养到调任合肥工业大学，从网格计算到高性能计算再到云计算最后到人工智能大数据，和清华大学郑纬民院士联系紧密。实验室把人工智能和大数据在文旅上从基础科研到应用再到标准化最后到产业转化的平台形成闭环，向社会推广产品。随后，杨裔向大家介绍实验室正在做的工作、能源电力方面、应用工作、社会治理以及中医大模型等，产业研究院需要和庆阳职业技术学院合作或者和陇东学院合作，开展相关培训。还简单介绍了文旅部重点实验室，主要是旅游预测、旅游目的地运营能力的提升、旅游大数据安全与隐私保护以及行业标准，每年大概颁布十余项标准。此外，建立了AI for science社团，由张斌轩带领培养本科生学习微调大模型。  第四部分是沈玉琳介绍重点实验室概况和工作情况。超算中心是科技厅下属的事业单位，对全省的科研院校和高校还有科研院所进行超计算服务。2011年建立云计算重点实验室，去年和甘肃中电万维和私营企业合作共建重组先进实验室，主要从算力出发，用算力技术的应用技术研究对国产科技创新驱动发展提供高质量的计算技术支撑服务，三个研究方向包括高性能计算的关键技术研究、高性能计算服务的系统设计、高性能计算算力的基准评价体系。然后介绍了人员队伍、整体结构和学术委员会，近期打算做量子计算相关的平台，后期可以推进校地联合研究中心。实验室主要承担两方面内容，一方面是和企业关系相关，一方面是和创新基地相关，承担了科技厅第三方那个服务和管理，比如报奖、全省的科技进步奖、申报的组织、全省重点实验室的评审评估和结题的管理工作、全省高新企业的评审和企业基金的评审的相关管理。  第五部分是叶玉峰介绍杭州弘才企业服务有限公司。主要业务是人力资源和学校实习，在公司内部，匹配适合学校的企业合作，根据学校需求服务，后续需要深入的了解。  第六部分是合作事宜讨论。胡志玉、杨三宁总结了学院情况和五个方面进行交流，对人才培养提出了建议，杨裔和沈玉琳介绍了重点实验室情况和工作，张建军对于培训提出兰大负责师资，庆阳负责招生，段小平表示合作共赢。 | | | | |

**会议照片**





